

ENDUIT INTÉRIEUR EN POUDRE

RX-106

Rualaix®

CELLULOSIQUE

Reboucher rapidement des gros trous et fissures stabilisées.
Coller et sceller des éléments en staff



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



SUPPORTS

Plâtre, plaques et carreaux de plâtre
Béton, ciment, bois imprimé
Anciens fonds peints absorbants
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit en poudre
Riche en cellulose
Applicable en épaisseur
Excellent tack. Prise rapide
Application facile. Facile à poncer
Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V3W2A0C0



Palette de 66 sacs
de 15kg.

Palette de 33 seaux
de 10kg.

Palette de 75 seaux
de 5kg.

Palette de 35 cartons
de 4 x 5kg.



Taux de délayage

0.63 à 0.67 Litre d'eau par Kg
d'enduit.



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
1.55 – 1.63 kg/m²



7.0 – 8.0



Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite.



Adhérence

>1,8 MPa sur ciment



Classement au feu

A2 – s1 – d0



Vie utile

Environ 50 à 70 minutes



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Ciment et peinture: 7H
Plâtre: 3H



Granulométrie

300 microns

11.

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 12/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ne jamais rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir afin de ne pas rompre la prise du produit. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08.00.90.20.52 — www.baixens.com | info@baixens.com